PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-308618

(43) Date of publication of application: 17.11.1998

(51)Int.CI.

H010 1/24 H01Q 1/38 H01Q 13/08 H01Q 21/28 H04B 7/04

(21)Application number: 09-119412

(71)Applicant: SAITAMA NIPPON DENKI KK

(22)Date of filing:

09.05.1997

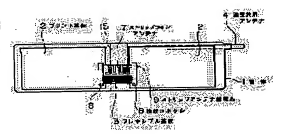
(72)Inventor: AOKI YOICHI

(54) BUILT-IN ANTENNA STRUCTURE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antenna structure built in a portable telephone set, which prevents the deterioration of characteristics and improves the mounting efficiency and the productivity of a printed board.

SOLUTION: In an antenna structure build in a diversity type portable telephone set, which is provided with a transmission/reception whip antenna 14 protruding outside and a reception-only antenna 7 in the portable telephone set on a printed board 2, the printed board 2 is constituted of two pieces which are connected so that they can freely be folded by a flexible substrate 3, and the reception-only strip line antenna 7 is formed on the flexible substrate 3.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-308618

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	FI
H 0 1 Q 1/24 1/38 13/08	24	H 0 1 Q 1/24 Z
	38	1/38
	08	13/08
21/	28	21/28
H 0 4 B 7/04	04	H 0 4 B 7/04
	•	審査請求 有 請求項の数2 OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特膜平9 -119412	(71)出顧人 390010179
		埼玉日 本電 気株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)5月9日	埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番
		18
		(72)発明者 青木 洋一
		埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番
		18 埼玉日本電気株式会社内
	•	(74)代理人 弁理士 鈴木 弘男
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

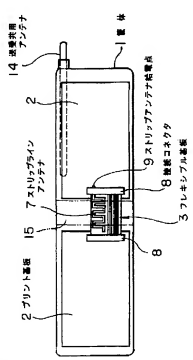
(54) 【発明の名称】 内臓アンテナ構造

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 特性の劣化を防止し、プリント基板上の実装 効率及び生産性を向上した携帯電話機内蔵アンテナ構造 を提供する。

【解決手段】 外部に突き出す送受共用のホイップアンテナと携帯電話機内部の受信専用アンテナをプリント基板上に備え付けているダイバーシティ方式携帯電話機の内蔵アンテナ構造において、前記プリント基板2はフレキシブル基板により折りたたみ自在に接続された二片からなり、該フレキシブル基板3上に受信専用のストリップラインアンテナ7を形成した。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部に突き出す送受共用のホイップアン テナと携帯電話機内部の受信専用アンテナをプリント基 板上に備え付けているダイバーシティ方式携帯電話機の 内蔵アンテナ構造において、前記プリント基板がフレキ シブル基板により折りたたみ自在に接続された二片から なり、該フレキシブル基板上に受信専用のストリップラ インアンテナを形成したことを特徴とする内蔵アンテナ 構造。

【請求項2】 前記フレキシブル基板が絶縁フィルムの ベース材の片面に導体パターンを形成し、低誘電材によ るカバーフィルムにて貼り合わせたフレキシブル印刷配 線板であることを特徴とする請求項1に記載の内蔵アン テナ構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はダイバーシティ方式 携帯電話機の内蔵アンテナ構造に関する。

[0002]

【従来技術】図4は従来の内蔵アンテナ構造の概略構成 20 を説明する図、図5は図4のV-V線上断面図である。

【0003】従来のダイバーシティ方式携帯電話機の内 蔵アンテナ構造は、図4、5に示すように、ヒンジ15 により折りたたまれるように構成された左右の二つ割り 片からなる筐体1の内部において、左右二つに分割され たプリント基板2、2がフレキシブルアンテナ3により 電気的に接続されている。片方(図4、5において右 側)のプリント基板2上に対し受信専用の逆Fアンテナ (内蔵アンテナ) 10の給電点4が半田付けにより接続 され、且つこの受信専用の逆Fアンテナ10をプリント 基板2上に保持するためにこれらの両者間にスペーサ5 を介在させ、その上面、下面にそれぞれ両面テープ6、 6を貼り付けている。また、外部に突き出す送受共用ホ イップアンテナ14が筐体1の一部に取り付けられてい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような構成になる 従来のダイバーシティ方式携帯電話機の内蔵アンテナ構 造は次のような問題点を有する。

- (1) プリント基板2に対し内蔵アンテナ10を半田 付けするためのランドおよび取り付けをするためのスペ ーサの面積などが必要となるため、内蔵アンテナ10を プリント基板2上に実装することが困難になる。
- (2) 実装作業の困難なプリント基板2に対し、手作業 により内蔵アンテナ10を半田付けしているため、プリ ント基板2上の他の部品に半田が流れてしまいショート などの不具合が生ずる。
- (3)内蔵アンテナ10をプリント基板2上に備えつけ るため、送受共用アンテナ14と内蔵アンテナ10の距 離が近くなり相互結合の影響を受けたり、内蔵アンテナ 50 ら、ブリント基板の実装効率が向上する。

10近辺に実装されている部品の影響を受けることによ りアンテナのインピーダンスがずれたりし、アンテナ利 得および受信感度の劣化を招くことがあるので、内蔵ア ンテナ10の選択に制約がかかり、より効率的なアンテ ナの選択が不可能になり装置の小型、計量化に影響を与 えている。

【0005】本発明は上述の点にかんがみてなされたも ので、特性の劣化を防止し、厳しいプリント基板上の実 装効率を向上し、且つ生産性を向上したダイバーシティ 方式携帯電話機の内蔵アンテナ構造を提供することを目 的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は外部に突き出す送受共用のホイップアンテ ナと携帯電話機内部の受信専用アンテナをプリント基板 上に備え付けているダイバーシティ方式携帯電話機の内 蔵アンテナ構造において、前記プリント基板がフレキシ ブル基板により折りたたみ自在に接続された二片からな り、該フレキシブル基板上に受信専用のストリップライ ンアンテナを形成したことを特徴とする。

【0007】また、本発明は前記フレキシブル基板が絶 縁フィルムのベース材の片面に導体パターンを形成し、 低誘電材によるカバーフィルムにて貼り合わせたフレキ シブル印刷配線板であることを特徴とする。

[8000]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面に基 づいて説明する。

【0009】図1は本発明による内蔵アンテナ構造の概 略構成を説明する図である。

【0010】本発明の内蔵アンテナ構造は、二片に分割 30 されたプリント基板2を電気的に接続しているフレキシ ブル基板3上の導体バターン線路の一部を使用してスト リップラインアンテナ7として形成し、接続コネクタ8 の一部を直接給電点9とする。図1に示すように、左右 の二片に分割されたプリント基板2はヒンジ15(略示 されている)により折り畳みができる。

【0011】図2は本発明の内蔵アンテナ構造に使用す るフレキシブル基板の拡大平面図、図3は図2のIII-I II線上断面図である。

【0012】フレキシブル基板の一実施例を図2、3に 示す。絶縁フィルムのベース材11(材質は例えばポリ イミド)の片面に導体パターン(材質は例えば銅箔) 1 2を形成し、低誘電材(材質は例えばポリイミド)によ るカバーフィルム13にて貼り合わせたフレキシブル印 刷配線板などがある。

[0013]

[発明の効果] 以上説明したように、本発明の内蔵アン テナ構造は次のような極めて優れた効果を有する。

(1) プリント基板上の内蔵アンテナを削除できるか Jan Jan Jan Comme

BEST AVAILABLE COPY

3

(2) プリント基板に対し内蔵アンテナを半田付けしないで済むから、製造工数を削減できる。

- (3) プリント基板上に対し内蔵アンテナを半田付けしないで済むから、その他の部品に半田が流れショートすることがなくなるので、製造不良の削減ができる。
- (4)送受共用アンテナやプリント基板上の部品から遠ざけることによりアンテナ間の相互結合等を抑えることができる。
- (5)以上の諸効果を有することにより、アンテナ利得を劣化させることなく、アンテナから放射する電波を十 10分に出すので、アンテナ受信感度が上り、携帯電話機の使用可能エリアが拡大し、また相互結合が小さいことによりダイバーシティ効果を十分に発揮することができ、フェージング条件下でも通話品質を落としにくく良好な通話を維持し易くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による内蔵アンテナ構造の概略構成を説明する図である。

【図2】本発明の内蔵アンテナ構造に使用するフレキシブル基板の拡大平面図である。 **

*【図3】図2のIII-III線上断面図である。

[図4]従来の内蔵アンテナ構造の概略構成を説明する 図である。

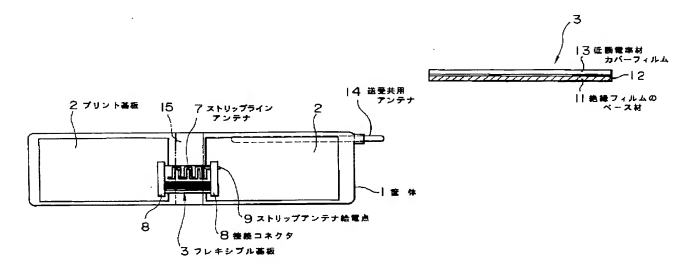
【図5】図4のV-V線上断面図である。

【符号の説明】

- 1 筐体
- 2 プリント基板
- 3 フレキシブル基板
- 4 内蔵アンテナ給電点
- 10 5 スペーサ
 - 6 両面テープ
 - 7 ストリップラインアンテナ
 - 8 接続コネクタ
 - 9 ストリップアンテナ給電点
 - 10 内蔵アンテナ
 - 11 絶縁フィルムのベース材
 - 12 導体パターン
 - 13 低誘電率材カバーフィルム
 - 14 送受共用アンテナ
- *20 15 ヒンジ

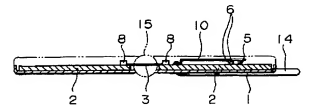
[図1]

[図3]



BEST AVAILABLE COPY

[図5]



THIS PAGE BLANK (USPTO)